

BOMBA MANUAL PORTÀTIL



HELMAN

DESCRIPCIÓN

- CUERPO EN BRONCE FUNDIDO
- TANQUE EN LÀMINA Y MANOMETRO
- CAPACIDAD 9 LITROS
- PALANCA DE ACERO
- MANGUERA CON ACOPLÉ
- PRESIÓN DE TRABAJO 750 PSI
- CONEXIÓN 1/2
- ALTO/ANCHO/PROFUNDIDAD (CM):30X73X18

BOMBA DISEÑADA PARA PRUEBAS DE PRESIÓN EN MEDIDORES DE AGUA, LÍNEAS DE PLOMERIA, SISTEMAS DE ASPERSORES, EN EDIFICIOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES

LISTADO DE COMPONENTES

Nº	NOMBRE	MATERIAL	MATERIAL	ESPECIFICACIÓN
1	Tanque	Lamina	1	PTFE 100%
2	Boquilla Succión	Latón	1	ASTM 304 SS
3	O-Ring Boquilla	Nitrilo	1	-----
4	O-Ring	Nitrilo	1	PTFE100%
5	Tuerca	Acero Inoxidable	6	AISI 304 SS
6	Tapa	Làmina	1	PTFE 100%
7	Tornillo	Acero inoxidable	1	AISI 304 SS
8	Brida	Làmina	1	PTFE 100%
9	Pasador	Acero	1	AISI 304 SS
10	Balín	Acero inoxidable	1	AISI 304 SS
11	Cuerpo Bomba	Bronce	1	ASTM B62
12	Buje	Acero inoxidable	1	ANSI 304 SS
13	Resorte	Acero inoxidable	1	ANSI 304 SS
14	Tornillo Regulador	Acero inoxidable	1	ANSI 304 SS
15	Valvula bola	Acero inoxidable	1	ANSI 304 SS
16	Niple	Acero inoxidable	1	ANSI 304 SS
17	"T"	Acero inoxidable	1	ANSI 304 SS
18	Bushing	Acero inoxidable	1	ANSI 304 SS
19	Mànometro	Acero inoxidable	1	ANSI 304 SS
20	Registro	Latón	1	ASTM C38500
21	Codo	Bronce	1	ASTM B62
22	Tornillo Ajuste	Acero inoxidable	1	ANSI 304 SS
23	Pistón	Latón	1	ASTM C38500
24	Pin	Latón	1	ASTM C38500
25	Palanca	Acero	1	ANSI 304 SS

Usos: agua y líquidos livianos

